पृष्टे

नाही.



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक २८] गुरुवार ते बुधवार, जुलै १२-१८, २०१८/आषाढ २१-२७, शके १९४० [पृष्ठे ३७, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-३७ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

पृष्ठ नाही.

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत सित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसुचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. ६८१.

विभागीय आयुक्त, यांजकडून

महाराष्ट्र प्रकल्पबाधीत व्यक्तींचे पुनर्वंसन अधिनियम, १९९९.

शुद्धीपत्र

क्रमांक अ.का.-पुनर्व-येंगलखेडा प्रकल्प-४०२-२०१८.---

या कार्यालयाची येंगलखेडा लघुपाटबंधारे प्रकल्पाची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणीमध्ये दिनांक एप्रिल १९-२५, २०१८ ला पृष्ठ १-२, अनुक्रमांक ३३२ वर प्रसिध्द करण्यात आलेली आहे.

सदर प्रसिध्दीमध्ये पुढीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.---

(ब) येंगलखेडा लघु पाटबंधारे प्रकल्प, ता. कुरखेडा, जि. गडचिरोली, या प्रकल्पाचा लाभ मिळालेल्या परिमंडळातील क्षेत्राचे मिळून बनेल त्या क्षेत्राची व्याप्ती पुढीलप्रमाणे ५७०.०० हे एवढी असेल.

ना.-एक-१ (१६०४).

		या ऐवजी				असे वाचावे	
अ.क्र.	गावाचे नाव	तालुक्याचे नाव	बाधित परिमंडळातील क्षेत्र हे. आर	अ.क्र.	गावाचे नाव	तालुक्याचे नाव	लाभ परिमंडळातील क्षेत्र हे. आर
9	नेहारपायली	कुरखेडा	७१ ६५	9	नेहारपायली	कुरखेडा	७१ ६५
२	सावरगाव	कुरखेडा	939 ७०	२	सावरगाव	कुरखेडा	939 ७०
3	येंगलखेडा	कुरखेडा	२४४ ३६	3	येंगलखेडा	कुरखेडा	२४४ ३६
8	चिचेवाडा	कुरखेडा	१४४ २९	8	चिचेवाडा	कुरखेडा	998 २९
		एकूण	400 00			एकूण	4190 00

नागपूर : दिनांक ३० जून २०१८. अनूप कुमार, विभागीय आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६८२.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून आदेश

क्रमांक ४९२-बी-२-१-२०१८.----

श्रीमती आर. एस. कुलकर्णी, ७ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा ह्यांचा दिनांक २९-०५-२०१८ ते ३१-०५-२०१८ पर्यंत एकूण ०३ दिवसांची अर्जीत रजा दि. २८-०५-२०१८ चे का. वे. नंतर ते दिनांक ०१-०६-२०१८ चे का.वे.पुर्वी पर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यांत येत आहे.

श्रीमती एस. एन. गंगवाल-शहा, ६ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्रीमती आर. एस. कुलकर्णी, ७ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर वर्धा ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यांत येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ चे नियम ३९ ब चे टिप २ नुसार प्रमाणित करण्यांत येते की, श्रीमती आर. एस. कुलकर्णी, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर ७ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर वर्धी या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहील्या असत्या.

संध्या द्वा. रायकर,

वर्धा : प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, दिनांक २ जून २०१८. वर्धा. भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६८३.

आदेश

क्रमांक सहा-अधी-(आस्था)-४६५-२०१८.---

श्री. एन. आर. नाईकवाडे, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक २२-०५-२०१८ ते दिनांक २४-०५-२०१८ पर्यंत एकूण तिन दिवसांची अर्जीत रजा मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. एन. आर. नाईकवाडे, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एन. आर. नाईकवाडे, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते."

जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. एन. आर. नाईकवाडे हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत तद्र्थ जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे. भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६८४.

आदेश

क्रमांक सहा-अधी-(आस्था)-४६६-२०१८.----

श्री. जी. आर. तौर, दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर), वरोरा यांना दिनांक २२-०५-२०१८ ते दिनांक ०२-०६-२०१८ पर्यंत बारा दिवसांची अर्जीत रजा (दिनांक ०३-०६-२०१८ रविवार या सुटींचे फायद्यासह) तसेच दिनांक २१-०५-२०१८ ते कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ०४-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपुर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. जी. आर. तौर, दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर), वरोरा हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. जी. आर. तौर, दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर), वरोरा हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते."

दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर) वरोरा यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. जी. आर. तौर, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत त्यांचे न्यायालयाचा न्यायीक कामाचा Urgent Matter कार्यभार २ रे सह दिवाणी न्यायाधिश (क.स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर तसेच प्रशासकीय कामकाजाचा कार्यभार सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्र. श्रे., वरोरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक २२ मे २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६८५.

आदेश

क्रमांक सहा-अधी-(आस्था)-४७७-२०१८.----

श्री. एस. एस. जहागिरदार, मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांना दिनांक ३१-०५-२०१८ ते दिनांक ०२-०६-२०१८ पर्यंत एकूण तीन दिवसांची अर्जीत रजा (दिनांक ०३-०६-२०१८ रविवार सुटी असल्यामुळे) तसेच दिनांक ३०-०५-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ०४-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपुवींपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. एस. एस. जहागिरदार मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील. "महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एस. एस. जहागिरदार मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते."

मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. एस. एस. जहागिरदार हे त्यांचे पदावर रुजु होईपर्यंत, सह दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक २४ मे २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६८६.

आदेश

क्रमांक सहा-अधी-(आस्था)-५०६-२०१८.---

श्रीमती शा. ज. खान, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांना दिनांक १८-०६-२०१८ ते दिनांक २२-०६-२०१८ पर्यंत एकूण पाच दिवसांची अर्जीत रजा (दिनांक १६-०६-२०१८ रमजान ईद, दिनांक १७-०६-२०१८ रविवार या सुटीचे फायद्यासह) तसेच दिनांक १५-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २३-०६-२०१८ पर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्रीमती शा. ज. खान, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर ह्या पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ च्या नियम २९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती शा. ज. खान, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर ह्या जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर ते त्याच पदावर कायम राहील्या असत्या."

३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्रीमती शा. ज. खान, ह्या त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत ४ थे सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक १२ जून २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६८७.

आदेश

क्रमांक सहा-अधी-(आस्था)-५१३-२०१८ .----

श्री. के. एस. जाधव, सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांना दिनांक १८-०६-२०१८ ते दिनांक २२-०६-२०१८ पर्यंत एकूण पाच दिवसांची अर्जीत रजा (दिनांक १६-०६-२०१८ रमजान ईद, दिनांक १७-६-२०१८ रविवार व दिनांक २३-६-२०१८ चौथा शनिवार या सुटीचे फायद्यासह) तसेच दिनांक १५-६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २३-६-२०१८ पर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. के. एस. जाधव, सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. के. एस. जाधव, सह दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर) चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते."

सह दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. के. एस. जाधव, हे त्यांचे पदावर रुजू होईपर्यंत २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर), चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. ६८८.

आदेश

क्रमांक सहा-अधी.-(आस्था)-५१४-२०१८.---

श्री. एम. के. सोरते, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा यांना दिनांक ०४-०६-२०१८ ते दिनांक १५-०६-२०१८ पर्यंत एकूण बारा दिवसांची अर्जीत रजा (दिनांक १६-०६-२०१८ रमजान ईद, दिनांक १७-०६-२०१८ रविवार सुटी असल्यामुळे) मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. एम. के. सोरते, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील. "महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एम. के. सोरते, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी राजुरा हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते."

दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. एम. के. सोरते, हे त्यांचे कामावर रुजु होईपर्यंत, सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक १४ जून २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६८९.

आदेश

क्रमांक सहा-अधी-(आस्था)-५२५-२०१८.----

श्रीमती यो. कृ. राऊत, सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांना दिनांक २०-०६-२०१८ ते दिनांक २२-०६-२०१८ पर्यंत एकूण तीन दिवसांची अर्जीत रजा मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्रीमती यो. कृ. राऊत, सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती यो. कृ. राऊत, सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते."

सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार,श्रीमती यो. कृ. राऊत, हे त्यांचे कामावर रुजु होईपर्यंत, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक १८ जून २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६९०.

वाचा : (१) श्री. एस. यु. कंठे, सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, भद्रावती, यांचा अर्जीत रजा मिळण्याबाबत दिनांक १५-०६-२०१८ चा अर्ज.

(२) अर्जीत रजेच्या अनुज्ञेयतेसंबंधी अहवाल (३१ दिवस)

आदेश

क्रमांक सहा-अधी.-(आस्था)-५३६-२०१८.----

श्री. एस. यु. कंठे, सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, भद्रावती, यांना दिनांक १८-०६-२०१८ ते दिनांक २०-०६-२०१८ पर्यंत एकूण तीन दिवसांची अर्जीत रजा (दिनांक १६-०६-२०१८ रमजान ईद, दिनांक १७-०६-२०१८ रविवार सुटी असल्याने) तसेच दिनांक १५-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २१-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. एस. यु. कंठे, सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, भद्रावती, हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एस. यु. कंठे, सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, भद्रावती, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते."

सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, भद्रावती यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. एस. यु. कंठे, हे त्यांचे कामावर रुजु होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, भद्रावती यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक २० जून २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६९१.

आदेश

क्रमांक सहा-अधी.-(आस्था)-५४४-२०१८.----

श्री. एम. एम. कल्याणकर, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, वरोरा, यांना दिनांक ०२-०७-२०१८ ते दिनांक ११-०७-२०१८ पर्यंत एकूण दहा दिवसांची अर्जीत रजा (दिनांक ०१-०७-२०१८ रविवार सुटी असल्याने) तसेच दिनांक ३०-६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १२-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. एम. एम. कल्याणकर, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, वरोरा, हे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एम. एम. कल्याणकर, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, वरोरा, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते."

२ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, वरोरा, यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. एम. एम. कल्याणकर, हे त्यांचे कामावर रुजु होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, वरोरा, यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

(अवाच्य),

चंद्रपूर : प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, दिनांक २२ जून २०१८. चंद्रपूर.

(9)

ओ.आर.-१९

सा.क्र. ४४३० मी.

अनुसूची-चालू

(2)

۷3

94/3

98/3

93/2

92/3

20/3

८७/४

84/3

11

४०९

800

890

४०४/१

808/2

४०१

४०२

390/9

390/2

390/3

384/9

394/3

393/9

393/2

399/9

399/3

328

388

एकुण . .

(३) हे.आर

0 85

0 93

0 90

0 99

0 83

0 36

0 70

0 42

0 88

४ ५६

0 40

0 66

0 64

० ९०

0 84

0 40

0 88

9 38

0 36

0 70

0 88

0 23

0 03

0 86

0 88

0 88

0 89

9 00

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६९२.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक १७०२-प्रशा-रोहयो-पावासं-अधि-३-२०१८.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन, अधिनयम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, मंडारा पाटबंधारे विभाग, मंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थेचे जलशस्त्रीय पाणी वापर संस्थेचे जलशस्त्रीय पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासिकय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्यासाठी आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिध्दीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही. आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमनधारक व भोगवटाधारकांस बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याचा दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव:-बावनथडी प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव:-जय किसान पाणी वापर संस्था, रोहना.

पाणी वापर संर	स्थेचे एकूण क्षेत्र :–९	८.२६ हेक्टर	390	० ८५
कालव्याचे नांव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	3८८	० ८१
(٩)	(5)	(3)	3 ८५	० ८१
		हे.आर	328	० २८
	बेट	.[ळ]	3८8	० ८१
इंदुरखा वितरिका	907/9	o	303/9	० ९१
ओ.एल.१	903/9	0 30	303/2	0 80
सा.क्र. ५४०० मी.	908	0 90	3८9	0 80
	90 ५ /9	0 08	360	० ३८
	904/3	0 79	3८२	0 99
	८६/१	0 28	3/3	० ६९
	• •	•		

	अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे.आर			हे.आर
	300/9	0 89	ओ.आर२१	909	० ५१
	300/3	0 99	सा.क्र. ५३९० मी.	900	0 38
	320	० २८		99	0 20
	309/9	0 30		92	ο ξ
	309/3	0 80		90	0 38
	30८/9	० १३		९६/१	० ६२
	30८/3	० २६		९५/१	० ६३
				९४/१	० २४
	एकूण	१८ ४९		९३/१	० २३
				९२/१	0 80
ओ.आर२०	३७२/१	० ६२		99	0 20
सा.क्र. ४९७० मी.	302/3	0 90		८७/१	० ५३
	309	0 (9(9		९०/१	0 92
	300	१ २४			
	३ ४५/१	0 30		एकूण	4 90
	388/9	9 39			
	388/3	० ४८		रोहना	
	388	० ३८	रोहना लघुकालवा-३	५६३	० ५९
	380	0 (9(9	ओ.एल१	५८२	0 38
	३ ५६/१	० ६१	सा.क्र. ५४० मी.	५८३	0 40
	344	० ४२		409	0 80
	388	० ६१		490	० २३
	386	0 80		५९८	0 86
	380	० २०		F()	०५०
	366	0 30		५७८/ब	० ५०
	३६५	० २०		६०३	० १२
	३ ६४/१	o 20		६०४	० ५३
	३ ६४/२	o 83		५८५	0 80
	363	0 30		५६४	0 40
	34८	o 89		4 ८8	o 30
	349	0 30			
	360	0 30		एकूण	५ ६०
	369	0 30		Ci .	
	३६२/ 9	o 79	ओ.आर१	43८	0 98
	367/7	0 29	सा.क्र. ३६० मी.	438	0 89
	3 ६२/३	0 20		480	० ५४
	340	0 69		489	0 80
	₹ ,~			482	o 33
	एकूण	92 84		483	0 90
	, 6,	. (0)		488	0 39

	अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे.आर			हे.आर
	484	० १२		438	0 80
	५४६	0 32		५३५	२ १७
	480	0 38		५२९	२ ४५
	५८६	० १२		430	० ४६
	५८५	0 84		५३१	0 50
	482	0 69		420	0 90
	489	9 ६9		420	0 90
	440	۷ 30			
	५५१	9 ८9		एकूण	9 20
	५५२/१	2 00			
	442/2	9 00	ओ.एल३	800	9 8८
	५६२	० ६२	सा.क्र. ११४० मी.	६०८	0 56
	५६१	o &3		६१०	० २१
	, ,			६ 99	० २९
	एकूण	२१ १२		६१२	० ८१
	, y, ,			६१३	0 89
ओ.एल२	५९७	o 2 3		६१४	0 93
भा.एल२ गा.क्र. ८६० मी.	488	० ५६		६१५	0 93
(II.я). Сq∪ (II.				६१६	० ०६
	ξοο 5 ο 0	0 40		६०९	0 80
	६ ०१	0 88			
	६ ०२	० १२		एकूण	४ २९
	५९६	0 20			
	६०५	9 02	ओ.आर३	५९२	० ५९
	६०९	0 99	सा.क्र. १०८० मी.	49८/9	० ८१
	420	० ०९		49८/२	0 30
	६०६	० २८		49८/३	0 39
	५८६	0 0(9		49८/8	० २०
				५२४	0 90
	एकूण	3 09		५२५	० २०
				५२६	० २०
ओ.आर२	५९६	0 20		५९४	० १८
सा.क्र. ८६० मी.	490	० १२		484	० १५
	4८८	0 80		५९६	0 30
	५८९	० १५		५२८	० १३
	490	0 38		५१९	१ २६
	५९१	० २०		५२२	0 90
	५३६	9 4८		५२३	० १८
	430	0 89			
	432	० १९		एकूण	4 09
	433	0 70		•	

	अनुसूची- चालू		ि	वेमोचकनिहाय गोषवारा	
(٩)	(२)	(3)	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
		हे.आर	(٩)	(3)	(3)
ओ.एल४	६१६	0 70		इंदुरखा वितरिका	
सा.क्र. १५९० मी.	६ 90	० ८६			हे. आर
	६१८	० ८६	ओ.एल१	सा.क्र. ५४०० मी.	४ ५६
	६१९	0 33	ओ.आर१९	सा.क्र. ४४३० मी.	१८ ४९
	६२१	o 98	ओ.आर२०	सा.क्र. ४९७० मी.	92 84
	६२२	० १२	ओ.आर२१	सा.क्र. ५३९० मी.	4 60
	६२३/२	0 90			
	५१६	० १५		एकूण	४१ २०
	६२०	० १२			
				रोहना लघुकालवा - ३	
	एकूण	٧	ओ.एल१	सा.क्र. ५४० मी.	५ ६१
			ओ.आर१	सा.क्र. ३६० मी.	२१ १ २
ओ.आर४	484	० २३	ओ.एल२	सा.क्र. ८६० मी.	3 09
सा.क्र. ११०० मी.	493	० २४	ओ.आर२	सा.क्र. ८६० मी.	9 20
	498	० ०६	ओ.एल३	सा.क्र. ११४० मी.	8 29
	484	0 06	ओ.आर. - ३	सा.क्र. १०८० मी.	9 09
	५९६	0 90	ओ.एल. - ४	सा.क्र. १५९० मी.	2 66
	५१६	० १८	आ.एल४ ओ.आर४	सा.क्र. १९९० मी.	
	490	0 80			9 83
			ओ.आर५	सा.क्र. १८३० मी.	٥٥ ٥
	एकूण	9 83	पृच्छ	सा.क्र. २३०० मी.	२ २६
ओ.आर५	६२२	० १२		एकूण	५७ ०६
सा.क्र. १८३० मी.	६२३/२	० २२			
	६२३/१	0 80	पाणी वापर संस्थेचे	एकूण क्षेत्र	९८ २६
	६२१	0 98			
	एकूण	۰ ۵۵		गांववार गोषवारा	
			अ.क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
पुच्छ	६२९	० ३२	(٩)	(3)	(3)
सा.क्र. २३०० मी.	६२८	0 39	(')	(\	हे. आर
	६२७	0 00	٩	बेटाळा	89 70
	६२५	० ५६	2	रोहना	५७ ०६
	६२६	0 73	*	VIQ II	
	६३२	० २९		ور سجه الحامية العسرة	
	£30	0 92	વાળ	वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	۱ ۲۷ ۲۹
	६ ३१	o 3६ 			
	एकूण	२ २६			द कचरु मानव
	एकूण	९८ २६	भंडारा :		ार्यकारी अभियंत रा पाटबंधारे वि
	~ 1		दिनांक २९ जून २०		भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म	१. शा. रा., अ. क्र. ६९३		S	CHEDULE-Conta	l.
, ,,	KECUTIVE ENGINE		(1)	(2)	(3)
Mміsғ Аст, 2005.					H.A.
	Notification-III			92/3	0 43
No. 1702-Admin-	EGS-WUA-Noti.3-2	018—		87/3	0 38
	been decided to			87/4	020
Operation of Water lic basis and as pe				96/3	0 52
Sections 5, 6, 7 and I, Devanand Kachar	nd Rule 3 of the MI	MISF ACT, 2005.		88	0 94
Bhandara Irrigation Area of operation of certified copy of the	Division, Bhandara of following WUAs a	hereby, delineate and direct that the		Total	4 56
and/ or occupiers of the notice board			OR-19	409	0 50
Panchayat Tahsil of			R.D. 4430 M.	407	0 88
and Division and at				410	0 85
	evanand Kacharu			404/1	0 90
Executive Engineer, also hereby declare				404/2	0 45
the Appropriate auth				401	0 50
pier of such land a				402	0 49
through Water Use the holders and occ		•		397/1	1 34
of Irrigation System	-	aci management		397/2	0 38
Any person affect	cted by this notificati	on or part thereof		397/3	0 20
may, within thirty da				394	0 44
notification in the O Superintending En				395/1	0 23
Bhandara.	.9	ga,		395/3	0 03
	SCHEDULE			393/1	0 48
Name of Pr	r oject: Bawanthad	di Project.		393/2	0 49
				391/1	0 44
Name of WUAs :	Jay Kisan Water U	ser Association,		391/3	0 41
	Rohana,			389	1 00
	rea of WUAs - 98.20			390	0 85
Direct Outlet	Survey No.	Area		388	0 81
(1)	(2)	(3)		385	0 81
	5.4	H.A.		386	0 28
La de and La	Betal			384	0 81
Indurekha	102/1	0 32		373/1	0 91
Distributory	103/1	0 37		373/2	0 40
OL-1	104	0 10		381	0 47
R.D5400 M.	105/1	0 04		380	0 38
	105/3	0.21		382	0 11
	86/1	0 29		383	0 69
	83	0 42		377/1	0 41
	95/3	0 13		377/3	0 11
	94/3	0 10		387	0 28

0 11

93/2

379/1

037

S	CHEDULE-Contd	•	S	CHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	379/3	0 40		96/1	0 62
	378/1	0 13		95/1	0 63
	378/3	0 26		94/1	0 24
				93/1	0 23
	Total	18 49		92/1	0 41
				91	0 20
OR - 20	372/1	0 62		87/1	0 52
R.D4970 M.	372/3	0 10		90/1	0 78
	371	077			
	370	1 24		Total	5 70
	345/1	0 30			
	344/1	1 31		Roh	nana
	344/3	0 48	Rohana Sub	563	0 59
	346	0 38	Minor-3	582	0 36
	347	0 77	OL-1. R.D540 M.	583	0 57
	356/1	0 61		579	0 40
	355	0 42		597	0 23
	369	0 61		598	0 47
	368	0 40		578/A	0 51
	367	0 20		578/B	0 51
	366	0 30		603	0 12
	365	0 20		604	0 52
	364/1	0 27		585	0 40
	364/2	0 43		564	0 58
	363	0 30		584	0 35
	358	0 41			
	359	0 30		Total	5 61
	360	0 30			
	361	0 30	OR-1	538	0 16
	362/1	0 21	R.D 360 M.	539	0 49
	362/2	0 21		540	0 54
	362/3	0 20		541	0 91
	357	0 81		542	0 33
				543	0 17
	Total	12 45		544	0 39
				545	0 12
OR21	101	0 54		546	0 32
R.D5390 M.	100	0 36		547	0 34
	99	0 20		586	0 12
	98	0 61		585	0 45
	97	0 36		548	0 81

H.A. H.A. H.A. H.A. H.A. H.A. H.A. H.A.	S	CHEDULE-Conta	l.	SCHEDULE-Contd.			
549 161 527 010 550 830 587 010 551 181	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
550			H.A.			H.A	
550		549	1 61		527	0 10	
551 181 552/1 200 Total						0 10	
552/1 2 00 552/2 1 00 552/2 1 00 562 0 62 561 0 63 Total							
552/2 1 00 OL-3 607 1 46 562 0 62 R.D. 1140 M. 608 0 25 561 0 63 610 0 27					Total	9 87	
562 062 R.D. 1140 M. 608 025 561 063 R.D. 1140 M. 608 025 561 063 R.D. 1140 M. 608 025 561 063 R.D. 1140 M. 608 025 611 025 611 025 612 081 613 045 614 013 615 015 616 006 600 057 616 006 601 046 602 012 596 020 605 102 605 102 606 028 587 009 518/3 031 587 009 518/3 031 588 040 524 016 606 028 518/3 031 524 016 607 017 012 608 018/3 031 525 020 607 018/4 020 608 020 609 011 609 014 609 014 609 014 609 014 609 014 609 014 609 014 609 014 609 014 609 014 609 014 609 014 609 014 609 014 609 014 600 016							
561 0 63 610 0 25 Total				OL - 3	607	1 48	
Total				R.D. 1140 M.	608	0 29	
Total		361					
DL-2 597 0 23 613 0 45 R.D860 M. 599 0 56 615 0 13 600 0 57 616 009 0 46 601 0 46 602 0 12 596 0 20 605 1 02 OR -3 592 0 55 609 0 11 R.D1080 M. 518/1 0 81 587 0 099 518/3 0 30 606 0 28 518/3 0 30 606 0 02 524 0 10 Total 371 525 0 22 Final Sea 0 40 528 0 15 Final Sea 0 40 528 0 15 588 0 40 528 0 15 590 0 39 522 0 16 590 0 39 522 0 16 591 0 20 523 0 18 593 0 15 519 1 26 596 0 30 591 0 20 523 0 18 593 0 15 519 1 26 594 0 15 590 0 39 522 0 10 591 0 20 523 0 18 592 0 19 593 0 19 594 0 10 595 0 11 590 0 39 522 0 10 591 0 20 523 0 18 593 0 15 590 0 39 522 0 10 591 0 20 523 0 18 592 0 19 593 0 19 594 0 10 595 0 11 596 0 30 597 0 12 598 0 15 590 0 39 522 0 10 591 0 20 523 0 18 593 0 15 594 0 15 595 0 16 596 0 30 591 0 20 523 0 18 593 0 15 594 0 15 596 0 30 597 0 15 598 0 15 599 0 15 590 0 39 522 0 10 591 0 20 523 0 18 593 0 15 591 0 20 523 0 18 593 0 15 594 0 16 595 0 16 596 0 30 597 0 49 598 0 15 599 0 399 522 0 10 590 0 399 522 0 10 591 0 20 523 0 18 591 0 20 525 0 20 591 0 20 525 0 20 591 0 20 525 0 20 591 0 20 525 0 20 591 0 20 525 0 20 591 0 20 525 0 20 591 0 20 525 0 20 591 0 20 525 0 20 591 0 20 525 0 20 591 0 20 525 0 20 591 0 20 525 0 20 591 0 20 525 0 20 591 0 20 525 0 20 591 0		T					
DL-2 597 0 23 614 0 13 R.D860 M. 599 0 56 615 0 13 R.D860 M. 599 0 56 616 615 0 13 R.D860 M. 599 0 56 616 616 0 06 600 0 57 601 0 46 602 0 12 70tal		lotal	21 12				
R.D860 M. 599							
600 057 616 006 006 006 006 006 006 006 006 006							
601 0 46 602 0 112 596 0 220 605 1 02 OR - 3 592 0 58 609 0 111 R.D1080 M. 518/1 0 81 587 0 09 518/2 0 30 606 0 28 518/3 0 31 586 0 07 518/4 0 20 524 0 10 524 0 10 524 0 10 525 0 20 526 0 20 527 596 0 27 70tal	R.D 860 M.	599	0 56				
601 046 602 012 596 020 605 102 OR - 3 592 0.58 609 011 R.D1080 M. 518/1 081 587 0.09 606 0.28 606 0.28 586 0.07 524 0.10 525 0.20 526 0.20 526 0.20 527 596 0.27 528 0.15 588 0.40 588 0.40 588 0.40 588 0.40 588 0.40 588 0.40 588 0.40 588 0.40 590 0.39 591 0.20 590 0.39 591 0.20 593 0.16 533 0.20 618 0.80 534 0.40 535 2.17 529 2.45 530 0.46		600	0 57				
596 0 20 605 1 02 OR - 3 592 0 58 609 0 11 R.D1080 M. 518/1 0 81 587 0 09 518/2 0 30 606 0 28 518/3 0 31 586 0 07 524 0 10		601	0 46		609	0 40	
596 0 20 605 1 02 OR - 3 592 0 58 609 0 11 R.D1080 M. 518/1 0 81 587 0 09 518/2 0 30 606 0 28 518/3 0 31 586 0 07 518/4 0 20		602	0 12		Total	120	
609 0 11 R.D1080 M. 518/1 0 81 587 0 09 518/2 0 30 606 0 28 518/3 0 31 586 0 07 518/4 0 20		596	0 20		iotai		
609 0 11 R.D1080 M. 518/1 0 81 587 0 09 518/2 0 30 606 0 28 518/3 0 31 586 0 07 518/4 0 20 524 0 10 525 0 20 526 0 20 594 0 18 588 0 40 598 0 15 589 0 15 519 1 26 589 0 15 519 1 26 590 0 39 522 0 10 590 0 39 522 0 10 591 0 20 523 0 18 536 1 58 537 0 49 523 0 18 533 0 20 OL - 4 616 0 20 534 0 40 535 2 17 619 0 33 529 2 45 621 0 14 530 0 46		605	1 02	OR - 3	592		
587 009 518/2 030 606 028 518/3 031 586 007 518/4 020 524 010 525 020 526 020 594 018 50R - 2 596 027 595 018 588 040 528 013 589 015 519 126 590 039 522 010 591 020 523 018 536 158 537 049 523 018 532 019 0L - 4 616 020 534 040 535 217 619 033 529 245 621 014 530 046		609	0 11				
586 007 518/4 020 Total		587	0 09				
Total		606	0 28		518/3	0 31	
Total		586	0 07		518/4	0 20	
526 0 20 594 0 18 595 0 15 78.D. 860 M. 597 0 12 596 0 30 588 0 40 528 0 13 589 0 15 519 1 26 590 0 39 522 0 10 591 0 20 523 0 18 536 1 58 537 0 49 Total 5 01 532 0 19 533 0 20 R.D 1590 M. 617 0 86 534 0 40 618 0 86 535 2 17 619 0 33 529 2 45 621 0 14 530 0 46					524	0 10	
526 0 20 594 0 18 597 0 12 598 0 30 588 0 40 589 0 15 590 0 39 591 0 20 591 0 20 591 0 20 591 0 20 593 0 18 536 1 58 537 0 49 532 0 19 533 0 20 7		Total	371		525	0 20	
DR - 2 596 027 595 015 R.D. 860 M. 597 012 596 030 588 040 528 013 589 015 519 126 590 039 522 010 591 020 523 018 536 158 537 049 532 019 533 020 OL - 4 616 020 534 040 618 086 535 217 619 033 529 245 621 014 530 046 622 012					526	0 20	
R.D. 860 M. 597 012 596 030 588 040 528 013 589 015 519 126 590 039 522 010 591 020 523 018 536 158 537 049 Total 501 532 019 533 020 R.D1590 M. 617 086 534 040 618 086 535 217 619 033 529 245 621 014 530 046 622 012	OR - 2	596	0.27				
588 0 40 528 0 13 589 0 15 519 1 26 590 0 39 522 0 10 591 0 20 523 0 18 536 1 58							
589 0 15 519 1 26 590 0 39 522 0 10 591 0 20 523 0 18 536 1 58 537 0 49 Total 5 01 532 0 19 533 0 20 OL - 4 616 0 20 534 0 40 618 0 86 535 2 17 619 0 33 529 2 45 621 0 14 530 0 46 622 0 12	(.D. 000 W.						
590 0 39 522 0 10 591 0 20 523 0 18 536 1 58 537 0 49 Total 5 01 532 0 19 533 0 20 R.D 1590 M. 617 0 86 534 0 40 618 0 86 535 2 17 619 0 33 529 2 45 621 0 12 530 0 46 622 0 12							
591 0 20 523 0 18 536 1 58							
536							
537 0 49 Total 5 01 532 0 19 533 0 20 OL - 4 616 0 20 534 0 40 618 0 86 535 2 17 619 0 33 529 2 45 621 0 14 530 0 46 622 0 12					523	0 10	
532 0 19 OL - 4 616 0 20 533 0 20 R.D 1590 M. 617 0 86 534 0 40 618 0 86 535 2 17 619 0 33 529 2 45 621 0 14 530 0 46 622 0 12					Total	5.01	
533 0 20					iotai		
533 0 20 R.D 1590 M. 617 0 86 534 0 40 618 0 86 535 2 17 619 0 33 529 2 45 621 0 14 530 0 46 622 0 12				OL - 4	616	0.20	
534 0 40 618 0 86 535 2 17 619 0 33 529 2 45 621 0 14 530 0 46 622 0 12		533	0 20				
535 2 17 619 0 33 529 2 45 621 0 14 530 0 46 622 0 12		534	0 40	. 1.5. 1.500 1411			
529 2 45 621 0 12 530 0 46 622 0 12		535	2 17			0 33	
530 0 46 622 0 12		529	2 45				
531 0 20 623/2 0 10		530	0 46			0 12	
		531	0 20			0 10	

SCHEDULE-Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		516	0 15	3	OR-20	R.D. 4970 M.	12 45
		620	0 12	4	OR-21	R.D. 5390 M.	5 70
		Total	2 88			Total	41 20
OR - 4	ļ	595	0 23				
R.D. 1	100 M.	593	0 24		ROHAN	IA SUB MINOR -	3
		594	0 06	5	OL-1	R.D. 540 M.	5 61
		595	0 08	6	OR-1	R.D. 360 M.	21 12
		596	0 17	7	OL-2	R.D. 860 M.	3 71
		516	0 18	8	OR-2	R.D. 860 M.	9 87
		517	0 47	9	OL-3	R.D. 1140 M.	4 29
				10	OR-3	R.D. 1080 M.	5 01
		Total	1 43	11	OL-4	R.D. 1590 M.	2 88
OR - 5		622	0 12	12	OR-4	R.D. 1100 M.	1 43
R.D1	830 M.	623/2	0 22	13	OR-5	R.D. 1830 M.	0 88
		623/1	0 40	14	TAIL	R.D. 2300 M.	2 26
		621	0 14		.,	11.51.2000 11.11	
		Total	0 88			Total	57 06
Tail		629	0 32		-	Total Area of WU	A 98 26
	300 M.	628	0 31				
		627	0 07				
		625	0 56		\/ ^	WISE ABSTRAC	○ T
		626	0 23		VILLAGE	WISE ABSTRAC	J1
		632	0 29		Sr. No.	Village	Area
		630	0 12		(1)	•	(3)
		631	0 36		(1)	(2)	(3) H.A.
					1	Betala	41 20
		Total	2 26		2	Rohana	57 06
	Tota	IArea of WUA	98 26		Total	Area of WUA	98 26
					. otal		
		TWISE ABSTRAC					
r. No.	Outlet	R.D.	Area				
(1)	(2)	(3)	(4)		DEVA	NAND KACHARU	J MANVATKA
			H.A.	Bhan	dara:	Executive Eng	
		KHA DISTRIBUTOI			9th June, 2018		
1	OL-1	R.D. 5400 M.	4 56	2 3.00 2	, 2010	Division, Bhar	
2	OR-19	R.D. 4430 M.	18 49			, 5.101	= = *!

भाग १ (ना. वि. पु.), म. श	ा. रा., अ. क्र. ६९४		अनुसूची –चालू			
कार्यकारी	अभियंता, यांजव	nडून	(٩)	(3)	(3)	
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक	न्यांकदन व्यवस्थापन	अधिनियम २००५ —			हे. आर	
	-,	ondi 141, 400 j.		४९८	० ४८	
	अधिसूचना-३			868	० ५६	
क्रमांक १७०२-प्रशारोहयो-प	गवासं-अधिसूचना-३			888	9 40	
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंच	ान पद्धतीचे शेतक	-यांकडून व्यवस्थापन		400	0 38	
अधिनियम, २००५ मधील कर	ाम ५, ६ व ७ नियम	३ व अधिसूचना क्र. २		409/9	0 38	
मध्ये प्रदान करण्यात आलेल				409/2	0 38	
कचरु मानवटकर, कार्यकारी				५०३	0 00	
खालील निर्देशित पाणी वापर				५०२	0 38	
जलशास्त्रीय तत्वावरील निय	-			408	0 64	
दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी		-1		५०५	0 64	
नाश्चत करात आह. पाणा करण्याकरिता आवश्यक अ				893	0 48	
कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीच				७८२	२ ०४	
ग्रामपंचायत व तहसील कार्याव				\$20	० ८३	
कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक				929	0 (90	
आहे.				५०६/१	0 89	
त्याअर्थी, मी, देवानंद कच		कारी अधियंत्रा भंत्राम		५०६/२	0 80	
त्याजया, मा, दपानद कव गाटबंधारे विभाग, भंडारा असे				४९२	१ ६८	
कलम ७ मधील तरतुदीनुसा		•		873	0 03	
वैयक्तिक जमिनधारकास अ		-		890	० २४	
नाही आणि पाणी वापर संर		•		090	० २५	
सेंचन पद्धतीचे शेतक-यांकड्	-					
सर्व जमिनधारक व भोगवटद	ारास बंधनकारक रा	हील.		एकूण	90 03	
या अधिसूचनेमुळे व्यथित इ	प्रालेल्या कोणत्याही	व्यक्तिस ही अधिसूचना	27 277 0	0.40	- (10	
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्य			ओ. आर१ सा. क्र. ३९० मी.	878	0 89	
शासनानी अधिसूचित केलेल		भेयंता, भंडारा सिंचन	सा. क्र. ३५० मा.	8८३	0 00	
मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अर्प	ोल करता येईल.			863	0 08	
	अनुसूची			6 08	0 69	
प्रकल्पाचे न	ाव : –बावनथडी प्र	कल्प.		ر وع	० ६०	
पाणी वापर संस्थेचे नां	व ः सावित्रीबाई पा	णी वापर संस्था.		८२९	० ५२	
	घाटकुरोडा.	,		090	0 49	
	ः । ३ ः ः ो एकूण क्षेत्र : २८९	२.०३ हेक्टर		890	o 28	
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र		८२२	0 40	
				८१६	0 98	
(9)	(5)	(3)		८ ٩८	0 94	
		हे. आर		ر ه۹	0 98	
	रे	ोहा		८३ ०	० १५	
रोहा लघुकालवा क्र. ५	७९६	० ५१		_		
ओ. एल१	७९५	9 90		एकुण	4 03	

अनुसूची –चालू			अनुसूची –चालू			
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
ओ. एल२	७ ९९/9	9 २०		२२१	० ८९	
सा. क्र. ६०० मी.	099/2	o 83		98/9	० ५४	
	986	0 49		98/2	0 33	
	988	9 08		98/3	0 48	
	७९२	9 80		9८/9	o 23	
	6 89	0 03		9८/२	0 30	
	७८९	o 93		9८/३	· o	
	७ ९ ०/१	0 70		9८/४	o 32	
	७ ९ ०/२	0 80		230/9/9	o &(9	
	928	० २८		230/9/3	0 80	
	693	9 82		230/2/2	o &&	
	७८५	o &o		२३७/२/अ	0 93	
	926	o 80		२३७/३/अ	0 80	
	929	० ६६		२३७/३/ब	० ६७	
	७८६	0 80		920	o 33	
	७८०/१	० ६०		૧ ५/૪	0 80	
	, ७८०/२	० ५९		" 9 ५/ ५	० २०	
	009	० ५६		२१/१/२	0 84	
	200	० २०		२६/१	0 29	
	000	० ५६		28/2	0 90	
	400	० २०				
	629	0 60		एकूण .		
	८०२	0 (90				
				रोहा		
	एकूण	93 84	ओ. एल३	८२२	० ५१	
			सा. क्र. ८४० मी.	८२३	१ ०८	
	घाटकु	ज्रोड <u>ा</u>		७७५	० ४६	
ओ. आर२	२५	0 84				
सा. क्र. १२९० मी.	१८६	0 80		एकूण .	. २०५	
	9८५	० ४६				
	9८४	0 88		घाटकुरे	ोडा	
	१८०	٥	ओ. आर३	938	0 39	
	२३	0 70	सा. क्र. २०१० मी.	930	0 39	
	ર૪/૧	o 83		9९9/२	9 9८	
	२४/२	0 88		989/3	२ ९०	
	२२	0 20		9९9/8	० ९०	
	१८२	0 88		93८	० १३	
	२१/१/१	० ९५		904	१ ०८	
	२०/१	0 40		900	० ५७	
	२०/२	9 00		9७६	० ५५	
	90	० ५९		908/9	o 83	
	१६	० ८१		908/9/9	0 23	

3	अनुसूची –चालू		3	भनुसूची –चालू	
(٩)	(3)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	908/9/२	० २०		१२८/२	0 44
	908/२	० ८१		9२७	० ५९
	908/२/9	० २५		२५	0 08
	908/२/२	० २८		२६/६	0 60
	908/२/३	० २८		(9	० ५०
	90८/9	० ३८		930/२	० २२
	90८/२	0 80			
	90८/३/9	0 70		एकूण	८०४
	9७८/३/२	0 70		-	
	90८/३/३	0 89		एकूण	90 00
	90८/8	0 70		-	
	90८/५	० २५	ओ. एल५	9६६	0 28
	909	० ०६	सा. क्र. २०१० मी.	93८	0 30
	903	9 08		934	0 39
	902	0 00			० २३
	900	० ५०		93९/२	0 40
	909	0 90			0 40
	9६६	० २५		9६४	0 43
	१६८	0 03		980	0 (99
	१६९	0 90		989	0 80
				93६	0 20
	एकूण	१४ ७ ६		987	0 &8
				983	0 28
	रोहा			984	0 30
भो. एल४	८२८	9 0८		980	२ ७०
ना. क्र. १०८० मी.	८२ ७	१ ०८		988	0 08
	८२९	० ४५		9२८/२ 9२७ २५ २६/६ ७ 9३०/२ एकूण एकूण १६६ 9३८ 9३५ 9३९/२ 9६५ 9६४ 9४० 9४१ 9३६ 9४२ 9४३ 9४६ 9४६ 9४६ 9४६ 9४६ 9४६ 9४६ 9४८ 9३७ 9९१/٩ 9६२ एकूण	0 38
					० ५८
	एकूण	२ ६१			9 87
					0 30
	घाटकुरोडा			9९9/9	9 40
ओ. एल <i>.</i> -४	२९/१	0 88		१६२	0 90
सा. क्र. १०८० मी.	२९/२	0 80			
	२८	२ ७३		एकूण	92 43
	20	0 83			
	Ġ	o	पुच्छ	৭६७/ ৭/৭	0 80
	8	0 03	सा. क्र. २३४० मी.	৭६७/ ৭/२	0 80
	६/२	0 80		୩ ६७/२	0 80
	3	0 08		৭६७/ ३	0 80
	2	0 04		१६८	0 0
	9	0 34			0 98
	9२९	0 20		9६9	0 60

अनुः	सूची –चालू			अनुसूची –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9६२	० ५०	ओ. आर१	803	० २२
	१६०	0 08	सा. क्र. १५० मी.	839	० ६१
	948	१ ९४		४६२	0 80
	94८	० २०		४४६	9 00
	940/9	१ ६६		834/9	० २७
	940/२	0 80		834/2	० २०
	940/3	0 69		838	0 80
	ዓ ፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞	0 39		833	0 98
	948	० १६		839	9 २9
	943	0 90		388	0 39
	949	0 33		385	0 30
	940	0 33		803	0 90
	१४९/१	०८१		844	0 08
	१४९/२	०८१		843	o 29
	9६३	0 40		०५२ ४५२	0 90
	900	0 20		880	0 70
	909	० ०२			0 90
				835	
	एकूण	99 89		836	0 60
				889	0 40
	रोहा			885	० ६२
ोहा उपलघुकालवा क्र. १	४८१	0 60		883	0 36
भो. एल१	८१६	o 98		888	0 36
ता. क्र. २४० मी.	८१८	0 99		884	0 89
	८१९	9 80		843	0 (98
	८90	० ५०		४८५	0 30
	८१५	० २०			
	८२०	0 38		एकूण	90 88
	८३२	१ ६०	_		
	८३ ٩	0 40	ओ. आरा२	803	0 90
	८३ ०	0 94	सा. क्र. २४० मी.	४६०	0 20
	८३४/٩	0 60		४५६	३ २ ०
	८३३	० ९६		४५५	0 30
	८	० २६		843	9 24
	८१३	o 28		४५२	0 30
	४८५	0 94		848	9 84
	८ १ २	0 89		880	0 80
	ζο ς	0 80		835	0 90
	८०६ ८०७	0 30		888	० ६४
	800	o 30 o 29		४५०	० ५२
	000	→ ₹1 		४५१	२ ४४
	Пакти	Q (*In		888	० ५२
	एकूण	9 40		802	0 99

	अनुसूची —चालू		3	मनुसूची –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	४३१	० ६०	रोहा उपलघुकालवा	८०२	0 (90
	४५९	o 2 8	क्र. २	۷90	० ४६
	840	० २४	ओ. एल१	७५५	० ०२
	४५८	0 0(9	सा. क्र. १५० मी.	७५ ४	० १९
	४८१	0 80		७५३	० २५
	४८५	० २४		७५२	0 30
				७५१	० २५
	एकूण	93 38		८१८	० ०६
				७५६	0 00
ओ. आर३	४८०	0 29		७५५	० ४६
सा. क्र. ३९० मी.	४५९	० २५		040	० २५
	४७५	० ६९			
	808	9 32		एकूण	3 09
	୪७६	० ५६			
	840	o 2 8	ओ. आर१	089	० २२
	४५८	0 80	सा. क्र. ४२० मी.	986	१ ९०
	800	० ६५		७५०	० ४५
	802	٥ ८٩		080	0 30
	808	0 80		७५६	००८
	۷٥٤	9 80		७५७/ २	० १४
	४६०	0 90		048	० १९
	8८9	० ०२		७४६	0 39
	803	0 90		७५७/१	o 23
	एकूण	७ १५		एकूण	3 ८ २
			ओ. एल२	ଓ ଣ୍ଟ ବ	० ४५
ु च्छ	८ ٩٩	0 38	सा. क्र. ७२० मी.	७६२	० ८९
प्ता. क्र. ६०० मी.	۷90	9 98		943	० ६५
	८१५	० २०		७६९	9 39
	८१२	0 80		७६८	0 20
	८०९	0 89		७६६	o
	۷90	0 0		७६५	0 70
	८०८	0 80		७६०	० २५
	८०६	० ५०		७५९	0 34
	۷٥٥	0 84			0 99
	८१६	० १२		७५२	००९
	८٩३	0 23		049	o 99
	एकूण	8 99		एकूण	

;	अनुसूची –चालू		अनुः	सूची –चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
ओ. आर२	७५९	0 38		080	0 90
सा. क्र. ७२० मी.	083	o 2 8		७२६	0 98
	088	० ०६		७६०	0 94
	७५८	० १५		030	0 90
	08 4	9 84		७२८	0 98
	૭૪૬	0 40		७ २७	0 08
	080	० २०			
	७३९	0 38		एकूण	99 89
	७३८	9 03		· ci	
	७३७/ ٩	० ५८		घाटकुरोड	I
	७३७/ २	० ५८	रोहा उपलघुकालवा क्र. ३	9८७	० २३
	७३६	० ५०	ओ. एल१	२६/१	o &c
	७३५	००९	सा. क्र. ३० मी.	28/2	0 30
	938	0 0(9		२६/३	0 98
	933	0 99		28/8	0 (90
	७३२	० २६		२६/५	0 194
	939	0 09		92	0 39
	930	० १८		99	o 38
	७२८	9 40		90	9 20
	020	० १५		8	o 78
	७५०	० २५		८/9	0 80
	७५७/२	o 98		c/?	0 80
				98	0 (90
	एकूण	666		93	o & c
				94/9	0 23
पुच्छ	082	० २९		94/२	0 80
सा. क्र. ९३० मी.	089	० ०६		94/3	0 80
	७२९	० १२		२३ ५	0 80
	0 29	0 40		२३६/१/१	9 98
	022	0 94		२३६/२/१	9 98
	653	0 04		233	० ६०
	028	0 94		(9	0 40
	७२५	0 92		१८६	0 08
	ξ0 <i>3</i>	9 98		२१/२	0 60
	099	0 60		२१/२/१	० ६०
	७१२ ७१०	0 (0		२१/२/२	० ६०
	998 998	9 84 0 84		२८	2 03
	098 093	o 69		६/१	0 80
	095 095	0 80		738	9 00
	019 098	0 80		२३२/२	0 90
	090	0 89		२३६/१/२	9 98
	996 996	0 37			
	97c	o		एकूण	२१ २०
	७१९	· /4		~1	

•	अनुसूची –चालू		3	भनुसूची –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर१	228	0 69	ओ. आर२	१५२	0 39
सा. क्र. ६०० मी.	२२३	० ८२	सा. क्र. ९१५ मी.	299	0 98
	२२२	0 69	\II. я/. \ Г\ III.		
	२२०/१	० ५३		292	० ९६
	२२०/२	० ५३		२१३	० ९६
	२२५	0 80		२१४	0 02
	२२६	9 00		२१५	0 (90
	२१९/१	٥		२१६	0 60
	२१९/२	0 60		२१७	१ ५६
	२१९/३	0 60		29८	9 00
	२२७/१	0 69		२०६	0 98
	२२७/२	9 29			
	२२७/३	0 20		२०८	0 0(9
	944	0 40			0 98
	२२८ २२-	0 (90		२०७/१	० ६०
	230	o 9o o 9o		२०७/२	० ६०
	२३१ १५२	0 40		२०७/४	० ९०
	२३२/१	0 80		२०७/५	० ९०
	747/ 1				o 88
	एकूण .	. 9२ २८			0 63
	74				
ओ. एल२	२१०/१	0 80			9 9८
सा. क्र. ७५० मी.	२१०/२	0 80		२०१	9 92
	२१०/३	0 89		२००/१	0 38
	937/7	० ९५		200/5	0 69
	932/3	० ६१		२२७/३	० २०
	२२९/१	० ६०			
	२२९/२	0 30		एकण	9६ 98
	२२९/३	0 39		, 4,	19 10
	२३०	0 30	2 1 11 2	001.10	0 -4
	२३१	0 30	ओ. एल३		9 08
	238	2 92	सा. क्र. १०८० मी.	२०७/४ २०७/५ २०४ २०३ २०२ २००/१ २००/२	0 80
	939	२ ४६		984/3	0 20
	930/9	0 83		9९५/४	0 30
	930/2	0 22		9९४	9 04
	२२६ १५५	o 80 o 83		9९३	१ ९६
	942	o 39			9 93
	२२८	0 22			9 40
	92८/9	० ५५			
	920	० ६५		933/9/2	१ ६०
	२३६/२/२	9 98		933/2	9 36
	238/3	0 99		933/3	० ८१
	233	० २६		२०८	००८
	232/2	0 00		२०७/३	ο ξο
	937/9	० ६५			
				एकूण	92 04

	अनुसूची –चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा-	वालू
(٩)	(२)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
पुच्छ	988	9 82		रोहा उपलघुकालवा क्रमांक	
सा. क्र. १२६० म		0 80	ओ. एल१	सा. क्र. २४० मी.	9 40
	98८/२	० ६०	ओ. आर१	सा. क्र. १५० मी.	90 8E
	१९८/३	0 22	ओ. आर२	सा. क्र. २४० मी.	93 39
	990	१ ४२	ओ. आर३	सा. क्र. ३९० मी.	0 94
	१ ९६/१	9 40	पुच्छ	सा. क्र. ६०० मी.	8 99
	988/2	9 42	3-0	VII. Nr. Q II.	
	9८८/9/9	9 30		एकूण	४५ ५६
	9८८/9/२	9 70		74/21	07 74
	9८८/9/३ 9८८/२	9 २० 9 २१			
	9 <i>८५</i>	० ४६	o) o	रोहा उपलघुकालवा क्रमांक	
	9८8	0 88	ओ. एल१	सा. क्र. १५० मी.	3 09
	920	0 83	ओ. आर१	सा. क्र. ४२० मी.	3 ८२
	9८२	o 88	ओ. एल२	सा. क्र. ७२० मी.	4 40
	१८९	9 90	ओ. आर२	सा. क्र. ७२० मी.	ک کا
	9९०/9	0 02	पुच्छ	सा. क्र. ९३० मी.	99 88
	9९०/२	० ८१			
	990/३	० ८१		एकूण	3२ ७०
	१९०/४	० ८१			
	929	० ०६		रोहा उपलघुकालवा क्रमांक	5 3
	9८०	٥ ८८	ओ. एल१	सा. क्र. ३० मी.	२१ २०
	१८६	० ४६	ओ. आर१	सा. क्र. ६०० मी.	१२ २८
	एकृण	२० २३	ओ. एल२	सा. क्र. ७५० मी.	94 24
	54,51	२० २२	ओ. आर२	सा. क्र. ९१५ मी.	98 98
Ч	ाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२८१ ०३	ओ. एल. - ३	सा. क्र. १०८० मी.	92 04
	, 0		पुच्छ	सा. क्र. १२६० मी.	२० २३
	विमोचकनिहाय गोषवारा		3.0	VII. XV. 1749 II.	
सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	ओलीत क्षेत्र		एकूण	90 04
(9)	(२)	(3)			
()	, ,	हे. आर		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२८१ ०३
	रोहा लघुकालवा क्रमांक ५			गाववार गोषवारा	
ओ. एल१	सा. क्र. ३९० मी.	90 03	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
ओ. आर१	सा. क्र. ३९० मी.	4 03			
ओ. एल२	सा. क्र. ६०० मी.	93 89	(9)	(5)	(3)
ओ. आर२	सा. क्र. १२९० मी.	٩६ ८६	9	रोहा	999 93
ओ. एल३	सा. क्र. ८४० मी.	२०५	२	घाटकुरोडा	१६१ ९०
ओ. आर३	सा. क्र. २०१० मी.				
ओ. एल४	सा. क्र. १०८० मी.	90 00		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	ि २८१ ०३
ओ. एल५	सा. क्र. २०१० मी.	92 4 3			
पुच्छ	सा. क्र. २३४० मी.	99 89		_	_
3-0	ווי אי. קעס∨ ווי.				दि कचरु मानवत
	एकूण .	. १०५ ०२	भंडारा :		कार्यकारी अभियंत
	7,3,1.		दिनांक २९ जून	२०१८. भंड	प्रारा पाटबंधारे विभ
-एक-६ (१६०४).			. , a		भंडारा.

——————————— भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा.	रा., अ. क्र. ६९५.		SCI	HEDULE—Contd.	
BY EXECU	JTIVE ENGINEE	R	(1)	(2)	(3)
Ммізғ Аст, 2005.—			, ,	. ,	Н. А.
	Cartion III			500	
	fication-III			500 501/1	0 36 0 36
No. 1702-AdmnEG	S-WUA-Noti-3-2	2018.—		501/1	036
Whereas, it has b	been decided	to delineate		503	0 80
the Area of Operation				502	0 36
(WUA's) on hydraulic l				504	0 75
tive convenience ur	-			505	0 75
Rule 3 of the MMISF A		o, o, . aa		493	0 54
		3.5		782	2 04
Therefore, I, Deva				783	0 83
the Executive Engin		_		781 506 / 1	0 70
Division, Bhandara h	ereby, delineate	Area of Op-		506/1 506/2	0 41 0 40
eration of following W	UA's and direct	that the cer-		492	1 68
rified copy of the updat	ted map and list	of land hold-		483	0 03
ers and/or occupiers	of said WUA's	shall be dis-		497	0 24
played on the notic	e board of th	e offices of		797	0 25
concerned Gram P					
Irrigation Section, S				Total	17 03
& at other prominent					
-		M +1	OR-1	484	041
Therefore, I, Deva			RD-390 M.	483	0 80
the Executive Engine		_		482	0 76
Division, Bhandara a	•			804	0.81
water shall be su	pplied by the	Appropriate		803	0 60
Authority to an indiv	ridual holder or	occupier of		829	0 52
such land and system	ı of supply of w	ater through		797 497	0 51 0 24
Water User's Associa	tion shall be bi	inding on all		822	0 50
the holders and occ	cupiers of the	land under		816	0 14
Management of Irriga	ition System by	Farmers.		818	0 15
				831	0 14
Any person affected	-	=		830	0 15
thereof, may within t					
publication of this i		00		Total	5 73
Gazette, file an app	-	_			
Engineer, Bhandara l	irrigation Circle	e, Bhandara.	OL-2	799/1	1 20
SC	CHEDULE		RD-600 M.	799/2	0 42
		di Dunin at		798 794	0 51 1 04
Name of the Proje		•		794 792	1 40
Name W. U. A.:				791	0 03
	on, Ghatkuroda			789	0 13
Total Area of	f WUA: 281.03	на		790/1	0 20
Direct Outlet	Survey Nos.	Area		790/2	0 48
(1)	(2)	(3)		784	0 28
\ /	、 7	H. A.		793	1 42
	n - 1			785	0 60
	Roha			788	0 47
Roha Minor No. 5	796	0 51		787	0 66
OL-1	795	1 90		786	0 40
RD-390 M.	495	1 22		780/1	0 60
	498	0 48		780/2	0 59
				•	
	494 499	0 56 1 50		779 778	0 56 0 20

SCHI	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	777	0 56		Ghatkur	oda
	507	0 20	OR-3	134	0 39
	783	0 80	RD-2010 M.	137	0 39
	802	0 70		191/2	1 18
	Total	13 45		191/3	2 90
	Total.	13 43		191/4 138	0 90 0 13
				175	1 08
	Ghatku	roda		177	0 57
OR-2	25	0 45		176	0 55
RD-1290 M.	186	0 40		174/1	0 43
	185	0 46		174/1/1	0 23
	184	0 44		174/1/2	0 20
	180	0 88		174/2	0.81
	23 24/1	0 20 0 43		174/2/1 174/2/2	0 25 0 28
	24/2	0 43		174/2/2	0 28
	22	0 20		178/1	0 38
	182	0 44		178/2	0 40
	21/1/1	0 95		178/3/1	0 20
	20/1	0 50		178/3/2	0 20
	20/2	1 00		178/3/3	0 41
	17	0 59		178/4	0 20
	16 221	0 81 0 89		178/5 179	0 25 0 06
	19/1	0 54		173	1 04
	19/2	0 33		173	0 07
	19/3	0 54		170	0 50
	18/1	0 23		171	0 10
	18/2	0 30		166	0 25
	18/3	0 32		168	0 03
	18/4	0 32		169	0 10
	237/1/1 237/1/3	0 67 0 40		Total	14 76
	237/2/2	0 66			
	237/2/A	0 13		Roha	
	237/3/A	0 40	OL-4	828	1 08
	237/3/B 187	0 67 0 33	RD-1080 M.	827	1 08
	15/4	0 40		829	0 45
	15/5	0 20			
	21/1/2	0 95		Total	2 61
	26/1	0 29			
	26/2	0 10		Ghatkur	
	Total	16 86	OL-4	29/1	0 49
	Total .		RD-1080 M.	29/2	0 40
				28 27	2 73 0 43
	Roh	a		5	0 43
OL-3	822	0 51		4	0 03
RD-480 M.	823	1 08		6/2	0 40
	775	0 46		3	0 04
	Total	2 05		2	0 05
	iotai.			1	0 35

SCHI	EDULE—Contd.		SCHEI	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
	129	0 20		149/1	081
	128/2	0 55		149/2	081
	127	0 59		163	0 57
	25	0 06		170	0 20
	26/6	0 75		171	0 02
	7	0 51			
	130/2	0 22		Total	1191
	Total	8 09			
	Total	10 70	Roha Sub-minor	Roha 481	0 80
			No. 1	816	0 14
OL-5	166	0 26	OL-1	818	0 11
RD-2010 M.	138	0 30	RD-240 M.	819	1 40
	135	0 39		817	0 50
	139/1	0 23		815	0 20
	139/2	0 50		820	0 34
	165	0 50		832	1 60
	164	0 53		831	0 50
	140	0 79		830	0 15
	141	0 40		834/1	0 60
	136	0 27		833	0 96
	142	0 66		814	0 26
	143	0 26		813	0 24
	145	0 37		485	0 15
	147	2 70		812	0 41
	144	0 04		809	0 40
	146	0 36		806	0 30
	163	0 58		807	0 30
	148	1 42		480	021
	137	0 30			
	191/1 162	1 50 0 17		Total	9 57
			OR-1	472	0 22
	Total	12 53	RD-150 M.	431	0 61
NA 11	167/1/1	0.41		462	0 47
rail	167/1/1	0 41		446	1 00
RD-2340 M.	167/1/2	0 40		435/1	0 27
	167/2	0 40		435/2	0 20
	167/3	0 40		434	0 40
	168	0 08		433	0 16
	169	0 16		431	1 21
	161	0 80		399	0 31
	162 160	0 50 0 04		398	0 30
	159	1 94		473	0 10
	159	0 20		455 453	0 04
	157/1	1 66		453	0 21
	157/1	0 40		452 447	0 10
	157/2	0 40		447	0 20
	156	031		432	0 17
				439 441	0 81 0 55
	154			/1/1.1	1155
	154 153	0 16 0 17			
	154 153 151	0 17 0 33		442 443	0 62 0 38

SCH	EDULE—Conta	1.	SCHEI	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			H. A.
	445	0 69	TAIL	811	0 34
	463	0 76	RD-600 M.	817	1 14
	485	0 30			0 20
	703	0.30			0 40
	m	10.15			0 41
	Total	10 46			0 8 0
					0 40
OR-2	473	0 10			0 50
RD-240 M.	460	0 20			0 45
	456	3 20			0 12
	455	0 30		013	0 23
	453	1 25		Total	4 99
				Total	————
	452	0 30	Roha Sub-minor	802	0 70
	454	1 45	No. 2		0 46
	447	0 40	OL-1		0 02
	432	0 17	RD-150 M.		0 19
	448	0 64			0 25
	450	0 52		752	0 30
	451	2 44		751	0 25
				818	0 06
	449	0 52		756	0 07
	472	0 11			0 46
	431	0 60		750	0 25
	459	0 24		Total	3 01
	457	0 24		Total	301
	458	0 07	OR-1	749	0 22
	481	0 40	RD-420 M.		1 90
	485	0 24			0 45
					0 30
	Total	13 39			0 08
	Total	1009		757/2	0 14
OD 0	400			754	0 19
OR-3	480	0 2 1		746	031
RD-390 M.	459	0 25		811 817 815 812 809 810 808 806 807 816 813 Total 802 870 755 754 753 752 751 818 756 755 750 Total	0 23
	475	0 69			
	474	1 32			3 82
	476	0 56	OL-2		0 45
	457	0 24	RD-720 M.		0 89
	458	0 40			0 65
	477	0 65			1 39
	478	081		768	0 20
					0 66
	470	(14()			0.07
	479 804	0 40			0 27
	804	1 40		760	0 25
	804 460	1 40 0 10		760 759	0 25 0 35
	804	1 40		760 759 753	0 25 0 35 0 11
	804 460	1 40 0 10		760 759 753 752	0 25 0 35 0 11 0 09
	804 460 481	1 40 0 10 0 02		760 759 753 752	0 25 0 35 0 11

SCI	HEDULE—Contd.		SCHEI	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OR-2	759	0 36		Ghatku	roda
RD-720 M.	743	0 24	Roha Sub-minor	187	0 23
	744	0 06	No. 3	26/1	0 65
	758	0 15	OL-1	26/2	0.30
	745	1 45	RD-30 M.	26/3	0 94
	746	0 50		26/4	0 75
	740	0 20		26/5	0 75
	739	0 39		12	0 39
	738	1 03		11	0 36
	737/1	0 58		10	1 28
	737/2	0 58		9	0 24
	736	0 50		8/1	0 41
	735	0 09		8/2	0 41
	734	0 07		14	0.70
	733	0 11		13	0 61
	732	0 26		15/1	0 22
	731	0 09		15/2	0 40
	730	0 18		15/3	0 40
	728	1 50		235	0 40
	727	0 15		236/1/1	1 16
	750	0 25		236/2/1	1 16
	757/2	0 14		233	0 60
	131/2	0 14		7	0 51
	Total.	. 888		186	0 06
	Total.	. 000		21/2	0.80
TAIL	742	0 29		21/2/1	0 60
RD-930 M.	742 741	0 06		21/2/2	0 60
KD-930 M.	741 729	0 12		28	2 73 0 48
	729 721	0 50		6/1 234	1 00
				232/2	0 90
	722 703	0 15		236/1/2	1 16
	723 704	0 05		250/1/2	
	724 705	0 15		Total	21 20
	725 672	0 12		Total	
	673	1 19	OR-1	224	0.81
	711	0 80	RD-600 M.	223	0.82
	712	0 80		222	0.81
	710	1 45		220/1	0.53
	714	0 45		220/2	0.53
	713	0 80		225	0 40
	715 716	0 47		226	1 00
	716	0 79		219/1	0 88
	717	0 41		219/2	0.80
	718	0 32		219/3	0.80
	720	0 96		227/1	0.81
	719 740	0.87		227/2	1 21
	740	0 10		227/3	0 20
	726	0 14		155	0.50
	760	0 15		228	0.70
	730	0 17		230	0 10
	728	0 14		231	0 10
	727	0 04		152	0.31
	m . 1	11.40		232/1	0 97
	Total	1140			
	Total.	. 1149		Total	12 28

SCH	HEDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			H. A.
OL-2	210/1	0 40		204	0 46
RD-750 M.	210/2	0 40		203	0 63
	210/3	041		202	1 18
	132/2	0 95		201	1 18
	132/3	061		200/1	0 36
	229/1	0 60		200/2	081
	229/2	0 30		227/3	0 20
	229/3	031			
	230	0 30		Total	16 14
	231	0 30			
	234	2 12	OL-3	195/1	1 04
	131	2 46	RD-1080 M.	195/2	0 40
	130/1	0 43		195/3	0 20
	130/2	0 22		195/4	0 30
	226	0 97		194	1 05
	155	0 43		193	1 96
	152	031		192	1 13
	228	0 22		133/1/1	1 50
	128/1	0 55		133/1/2	1 60
	127	0 65		133/2	1 38
	236/2/2	1 16		133/3	0 81
	236/3	0 77		208	0 08
	233	0 26		207/3	0 60
	232/2	0 07			
	132/1	0 65		Total	12 05
	Total	15 85	TAIL	199	1 42
			RD-1260 M.	198/1	0 60
OR-2	152	031		198/2	0 60
RD-915 M.	211	0 96		198/3	0 22
	212	0 96		197	1 42
	213	0 96		196/1	1 57
	214	072		196/2	1 58
	215	0 70		188/1/1	1 30
	216	0 80		188/1/2	1 20
	217	1 56		188/1/3	1 20
	218	1 00		188/2	1 21
	206	0 14		185	0 46
	208	0 07		184	0 44
	205	0 14		187	0 92
	207/1	0 60		182	0 44
	207/2	0 60		189	1 10
	207/4	0 90		190/1	0 72
	207/5	0 90		190/2	081

	SCI	HEDULE—Contd.		OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.					
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)		
			H. A.				Н. А.		
		190/3	0 81		Roha Sub-Minor No. 2				
		190/4	0 81	15	OL-1	RD-150 M.	3 01		
		181	0 06	16	OR-1	RD-420 M.	3 82		
		180	0 88	17	OL-2	RD-720 M.	5 50		
		186	0 46	18	OL-2 OR-2	RD-720 M.	8 88		
		Total	20 23	19	TAIL	RD-720 M. RD-930 M.			
		rotar		19	IAIL	KD-930 M.	11 49		
	То	tal Area of WUA	281 03			Total	32 70		
	OUTU.	ETWISE ABSTRAC	т		Roha	a Sub-Minor No. 3			
Sr. No.	Outlet	R. D.	Area	20	OL-1	RD-30 M.	21 20		
				21	OR-1	RD-600 M.	12 28		
(1)	(2)	(3)	(4)	22	OL-2	RD-750 M.	15 85		
			H. A.	23	OR-2	RD-915 M.	16 14		
	Ro	oha Minor No. 5		24	OL-3	RD-1080 M.	12 05		
1	OL-1	RD-390 M.	17 03	25	TAIL	RD-1260 M.	20 23		
2	OR-1	RD-390 M.	5 73						
3	OL-2	RD-600 M.	13 45			Total	97 75		
4	OR-2	RD-1290 M.	16 86						
5	OL-3	RD-480 M.	2 05		Tot	al Area of WUA	281 03		
6	OR-3	RD-2010 M.	14 76						
7	OL-4	RD-1080 M.	10 70						
8	OL-5	RD-2010 M.	12 53		VILLA	GEWISE ABSTRAC	CT		
9	TAIL	RD-2340 M.	1191	Sr. No.	V	illage	Area		
		m . 1	105.00	(1)		(2)	(3)		
		Total	105 02				Н. А.		
				1	Roha		119 13		
				2	Ghatkui	roda	161 90		
	Roha	a Sub-Minor No. 1		4	SIMILI	- 300			
10	OL-1	RD-240 M.	9 57		Tota	d Area of WUA	281 03		
11	OR-1	RD-150 M.	10 46						
12	OR-2	RD-240 M.	13 39						
13	OR-3	RD-390 M.	7 15						
14	TAIL	RD-600 M.	4 99						
		Total	45 56		Di ndara : 29 th June 2018	EVANAND KACHARU Executive Er Bhandara Irrigati 3. Bhanda	ngineer, on Division		

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

२०

शनिवार, जून ३०, २०१८/आषाढ ९, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३६.

उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम ११(१)

क्रमांक अ.का.उजि-भू.क्र.-३-कावि-५८९-२०१८.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संिकर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आलेला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अश्या जिल्ह्याच्या जिल्ह्याच्या जिल्ह्याच्या जिल्ह्याच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे.) सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, (यात यापुढे जिचा निर्देश उक्त सार्वजिनक प्रयोजन असा करण्यात आलेला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत.)

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोटकलम (१) अन्वये, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे. नियुक्त करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचिमध्ये तपशील नमूद करावा; त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोटकलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल, त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-याकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोटकलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश उक्त नियम असा करण्यात आलेला आहे.) यांच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमिअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी श्रीमती प्रियदर्शनी बोरकर, उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १६-अ-६५-२०१६-१७, गाव : खापरी (रेल्वे) गावठाण, प.ह.नं. ४२, तालुका नागपूर (ग्रामीण), जिल्हा नागपूर.

		(>11 11 1), 1 -1			٠,	` ¬	5		0
좽.	संयुक्त	बांधकाम	खुली जागा	एकूण	3६	200	२२ ४३	00	22.83
ज. क्र.	मोजणी	क्षेत्र	ध्रेत्र	४४ ^८ । क्षेत्र	30	२०८	२६.५५	00	२६.५५
Яγ.	नुसार घर	વાત	पान	पान	36	२०९	98.90	00	98.90
	जुसार वर क्रमांक				39	२१०	90.00	00.8	32.80
(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)	80	२११	२७.५८	9.8	38.56
(1)	(4)	(२ <i>)</i> चौ.मी.	(०) चौ.मी.	(५) चौ.मी.	89	२१२	00.58	00	82.00
0	2				४२	२१३	990.08	92.02	922.69
9	3	83.60	0 00	83.68	83	२१४	48.2८	२६.०६	۷٥.३४
2	8	\$0.88	0.00	\$0.88	88	२१५	43.86	२४.०५	00.43
3	ξ	88.88	२४.५५	46.88	84	२१६	34.33	४१.६२	७६.९५
8	90	80.48	39.80	७२.०१	४६	290	५९.६२	38.97	98.48
4	99	३५.९०	0.00	३५.९०	80	296	99.63	20.89	۶۶.۹۶ ۹۹.۹۶
ξ	97	25.08	90.42	६५.४०					
(9	93	42.82	90.29	60.53	28	२१९	89.89	00	89.89
۷	98	£8.89	80.5	७२.४५	88	२२०	39.09	4.93	38.28
8	94	५०.६८	98.40	00.2Y	40	२२१	२३.२२	8.09	२७.२३
•	•	, ,	• •	• •	५१	२२२	६९.९५	३०.१९	900.98

अनुसूची-एक –चालू									
(٩)	(2)	(3)	(8)	(4)					
		चौ.मी.	चौ.मी.	चौ.मी.					
90	9६	89.04	२६.५७	\$9.87					
99	90	5.50	२३.१२	९६.५०					
9२	9८	२५.०४	8٤. ۽	39.3८					
93	98	२८.५५	0.00	२८.५५					
98	२०	20.30	4.29	२५.५१					
94	२१	98.20	83.\$	२३.५१					
9६	२२	28.99	0.00	28.99					
90	23	44.30	46.04	993.82					
9८	28	98.09	२३.८९	०३.६०					
98	२५	78.39	0.00	78.59					
२०	२६	२२.३०	0.00	२२.३०					
२१	20	२७.४३	0.00	\$8.05					
२२	२८	90.93	90.28	70.39					
23	28	२६.३६	0.00	२६.३६					
२४	30	58.9	9६.८२	२६.३०					
२५	39	98.89	9.92	32.3८					
२६	89	0.00	83.68	83.58					
99	85	9.02	२.६५	99.६७					
२८	83	9८.५२	१४.२६	39.0८					
28	88	५४.४६	28.82	93८.७8					
30	84	38.90	30.59	६२.९३					
39	४६	4.29	२४.१४	२९.३५					
32	80	39.4८	१४६.५१	90.509					
33	८५	00	44.03	44.03					
38	२०५	99.09	00	39.08					
34	२०६	69.53	00	69.53					
3६	200	२२ ४३	00	२२.४३					
21-									

		अनुसूची-ए	क –चालू				अनुसूची-ए	क –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
		चौ.मी.	चौ.मी.	चौ.मी.			चौ.मी.	चौ.मी.	चौ.मी.
५२	२२३	६६.५८	9८.६३	८५.२१	98	२६५	94.20	00	94.20
43	228	92८.८9	00	92८.८9	94	२६६	94.8८	00	94.82
48	२२५	80.00	२१.३२	९१.३६	९६	280	९०.२२	82.98	932.36
44	२२६	30.5\$	۵۵.۵	४१.६६	90	२६८	0.00	३८.१६	३८.9६
५६	220	98.24	00	98.24	९८	२६९	0 00	9२२.३५	922.34
40	२२८	82.93	00	82.93	99	200	0.00	36.36	36.36
46	२२९	86.38	4.24	५३.३८	900	209	38.8६	00	38.88
48	230	39.62	00	३१.६२	909	202	१२ ६६	99 48	२४ २०
ξo	239	20.00	۶۶. ১	२९.४६	907	203	90.97	80.09	39.09
६१	२३२	00	49.30	48.30	903	208	22.00	२८.५६	49.33
६२	233	98.33	00	9६.३३	908	२७५	9.39	00	9.39
ξ 3	238	93.03	00	93.69	904	२७६	92.24	00	92.24
६४	२३५	82.20	00	82.20	१०६	202	08.5	00	08.5
६५	२३६	\$9.6\$	00	\$9.8\$	900	२७९	38.87	२२.९५	40.40
६६	230	६१.९१	92.48	08.4°	90८	२८०	30.00	४.१६	89.23
६७	२३८	00	٥٥.٥۶	20.00	१०९	२८१	४१.७२	00	99.02
६८	२३९	00	38.22	38.८२	990	२८२	٤٧.১۶	00	88.83
६९	280	99.8८	00	१७.६८	999	२८३	0.00	42.80	92.80
90	२४१	98.38	00	98.38	99२	२८४	۷.३२	३२.९१	89.23
99	२४२	२५.३३	00	२५.३३	993	२८५	9८.५२	£.40	२५.०२
७२	283	94.98	00	94.98	998	२८६	0.00	39.88	39.68
69	288	98.८9	00	98.८9	994	२८७	0.00	89.99	89.99
98	२४५	98.88	00	१९.६६	99६	२८८	92.90	9.04	२१.८५
७५	२४६	66.43	\$8.37	989.८५	990	२८९	00	22.80	93.55
७६	280	39.93	00	39.93	99८	260	00	१८.५२	9८.५२
99	२४८	३६.9६	00	३६.9६	998	२९१	0.00	98.88	39.88
96	२४९	44.84	00	44.84	9२०	285	00	\$\$.23	\$\$2\$
७९	२५०	२५.३४	48.04	98.90	979	२९३	90.59	00	00. ১۲
८०	२५१	८०.८८	95.58	909.909	922	२९४	२२.८६	00	२२.८६
۷٩	२५२	६०.५०	98.9	89.93	973	२९५	23.80	00	23.80
८२	२५३	99.00	93.4८	84.34	978	२९६	२५.११	00	२५.११
۲3	२५४	73.36	30.6	२६.४४	924	२९७	१५.६४	१८.८६	38.40
۲8	२५५	99.८४	9.50	94.08	१२६	२९८	98.59	30.09	\$9.23
८५	२५६	97.7६	3.44	94.८9	970	566	२६.६१	39.20	40.८८
८६	240	98.80	0.00	09.88	१२८	300	38.38	90.38	ડ િ ફેઇ
۷٥	२५८	38.44	२६.३५	६०.९०	928	309	२८.०५	98.94	82.20
77	२५९	38.38	६ .૪५	90.58	930	302	93.28	00	93.28
८९	२६०	0 4. ६0	୧୧. ୬୪	922.36	939	303	94.८४	00	94.८8
९०	२६१	34.८८	90.८३	43.09	937	308	9६.७६	00	9 ዩ .७६
99	२६२	44.80	२७.१९	४२.८६	933	३०५	१२.४५	00	92.84
85	२६३	£8.33	४.८६	६९.9९	938	३०६	00	२८.११	२८.११
83	२६४	१३.८६	00	93.८६	934	300	85.89	00	85.79

		अनुसूची-ए	क –चालू				अनुसूची-ए	क –चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
		चौ.मी.	चौ.मी.	चौ.मी.			चौ.मी.	चौ.मी.	चौ.मी.
93६	306	93.68	00	33.८९	904	380	93.0८	9.99	94.00
930	३०९	५०.४६	00	५०.४६	9७६	38८	90.35	92.48	३९.२५
93८	390	४५.०८	۷.84	43.43	900	388	\$0.88	00	\$0.88
939	399	८५.५४	34.98	१२०.६८	90८	340	98.09	00	98.199
980	397	34.09	५६.२५	९٩.२४	909	349	90.36	00	90.3८
989	393	82.39	00	४२.३१	9८०	342	२५.०४	6.00	39.08
982	398	83.09	00	83.09	9८9	343	88.80	00	४६.४७
983	394	۲۶.۵۹	00	२४.६१	१८२	348	23.33	00	23.33
988	३१६	98.29	00	98.69	9८३	344	१५.६९	9.24	२५.२४
984	390	२३.११	00	२३.११	9८४	३५६	4८.9८	६.०६	£8.28
१४६	39८	२२.८२	89.44	88.30	9८५	340	२९.३५	१५.८९	85.30
980	398	२१.५५	44.88	११.३७	१८६	34८	२१.३५	8.23	२५.५८
98८	320	98.89	00	98.89	920	349	928.02	92.30	930.02
१४९	329	9८.9२	00	9८.9२	926	3६०	३५.६२	20.59	68.80
940	322	99.26	9६५.५२	٥٥.۶٥٩	१८९	3६9	२५.९३	0.00	२५.९३
949	373	98.89	00	३६.९१	9९0	3६२	२५.००	0.00	२५.००
942	328	08.08	00	08.08	989	3६3	92.30	08. ک	20.30
943	३२५	00.08	00	00.08	982	388	90.80	92.02	98.99
948	३२६	95.06	09. ک	38.28	993	३६५	98.00	90.08	२६.८१
944	320	26.89	٥٧. ٥	34.८9	988	388	१८.६१	0.00	9८.६9
१५६	326	90.07	00	70.07	984	380	0.00	38.29	38.29
940	328	30.23	00	३०.२३	१९६	38८	90.80	0.00	90.80
94८	330	28.39	00	२९.३१	980	३६९	82.29	0.00	82.29
948	339	२३.१४	00	२३.१४	१९८	300	१०.५९	0.00	४०.५९
१६०	332	۵.۵. ټ	39.98	92.20	988	309	\$9.00	0.00	39.00
9६9	333	92.42	0.00	9२.५२	२००	302	93.32	0.00	93.32
१६२	338	92.39	0.00	97.39	२०१	303	92.33	0.00	92.33
9६३	334	१२.६८	0.00	१२.६८	२०२	308	६.9६	0.00	६.9६
१६४	338	80.59	0.00	92.08	२०३	304	5\$.0	0.00	5.0
१६५	330	90.20	0.00	90.70	२०४	308	98.90	0.00	१६ .७७
१६६	33८	98.39	0.00	९६.९०	२०५	300	८.२५	3.92	92.90
9६७	338	१५.६२	0.00	१५.६२	२०६	9840	98.40	0.00	98.40
१६८	380	२०.८२	00	२०.८२	900	30८	92.28	0.00	92.28
१६९	389	१८.४६	00	१८.४६	२०८	309	90.09	32.८२	४०.६१
900	382	٥٥. ټ	3.64	90.84	२०९	3८०	२६.९६	0.00	२६.९६
909	383	ફ .७५	3.49	90.38	२१०	3 ८9	११०.५६	१९.३६	928.82
907	388	93.90	00	93.90	२११	3८२	३६.१६	90.03	५३.१९
903	384	98.६७	00	98.६७	२१२	3/3	99.3८	१६.२५	\$3.05
908	388	89.09	7.83	93.30	२१३	328	30.90	98.9२	५१.२२

		अनुसूची-ए	क –चालू				अनुसूची-ए	क –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
		चौ.मी.	चौ.मी.	चौ.मी.			चौ.मी.	चौ.मी.	चौ.मी.
२१४	३८५	98.49	32.64	५२.३६	२५३	४३६	દ્દ ય .૭५	00	६५.७५
२१५	328	४२.३६	0.00	४२.३६	२५४	830	२०.८९	0.30	२८.२६
२१६	320	23.09	0.00	23.09	२५५	४३८	9.29	22.28	30.90
२१७	326	२१.४१	0.00	२१.४१	२५६	४३९	0.00	३२.०५	३२.०५
२१८	३८९	२५.५५	४.६८	30.23	240	880	0.00	२९.१२	२९.१२
२१९	390	२५.४५	0.00	२५.8५	२५८	४४१	२१.९८	0.00	२१.९८
२२०	399	90.86	99.99	२२.६७	२५९	885	99.55	0.00	99.55
२२१	392	89.35	92.44	98.98	२६०	883	२५.५७	8.00	28.40
२२२	393	२६.८१	0.00	२६.८१	२६१	888	9.09	99.0	95.59
223	388	85.09	80.\$	२३.८८	२६२	४४५	२६.१४	0.00	२६.१४
258	384	२३.६४	90.8	२८. ४३	२६३	४४६	२०.३५	0.00	२०.३५
२२५	३९६	२६.८५	٤. २६	33.99	२६४	880	98.80	0.00	98.80
२२६	390	93.56	9.80	90.58	२६५	886	FO. 9P	0.00	99.03
250	386	92.56	3.49	४२.१८	२६६	४४९	98.22	0.00	98.22
२२८	388	39.८9	२.६८	98.88	२६७	४५०	98.33	0.00	98.33
२२९	800	83.5\$	3.63	82.20	२६८	४५१	93.90	9८.२४	१७.८६
230	४०१	38.८9	3.८८	१३.०४	२६९	४५२	\$2.८६	92.49	04.30
२३१	४०२	30.55	29.08	84.40	200	४५३	92.50	0.00	92.50
२३२	803	80.08	90.03	00.08	२७१	४५४	90.59	90.98	994.99
233	808	२६.०२	80.09	36.08	202	४५५	59.99	92.30	992.29
238	४०५	09.30	00	09.30	203	४५६	93.49	4.39	9८.९०
२३५	४०६	98.59	0.00	98.59	908	840	98.24	4.08	98.28
२३६	800	9६२.४२	00	982.82	२७५	४५८	१६.०५	8.44	२०.६०
230	४०८	98.88	92.90	40.89	२७६	४५९	98.44	4.02	28.40
२३८	४०९	00.58	99.६४	43.09	200	४६०	29.09	2.30	२३.३८
२३९	890	१०५.८९	73.33	979.77	208	४६१	40.08	05.0	५८.६१
580	899	40.00	20.06	90.94	909	४६२	59.92	3.8८	49.50
२४१	४१२	42.39	28.30	٥٤.٤٩	२८०	४६३	84.90	99.04	५६.२२
२४२	४१३	२०.२०	30.29	40.88	२८१	४६४	83.23	90.07	43.24
283	898	९१.६३	940.43	२४९.१६	२८२	४६५	94.60	७९.६१	84.39
288	४१५	80.83	98.80	949.38	२८३	४६६	9६.२७	३२.३६	82.58
२४५	४१६	७५.१६	20.86	९५.६४	२८४	४६७	85.80	90.9८	८५.०२
२४६	890	43.00	98.59	09.89	२८५	४६८	30.37	0.00	30.32
280	४१८	90.55	00	90.55	२८६	४६९	99.03	90.04	٥٥. १۶
288	४१९	98.09	90.00	२४.८६	260	800	33.88	90.03	999.89
२४९	४२०	80.509	00	80.509	२८८	୪७१	६०.४१	90.99	90.42
२५०	833	90.03	00	ç0.03	२८९	803	9२.३२	3.40	94.८९
२५१	838	६३.०५	00	६३.०५	980	803	48.40	98.83	08.90
२५२	४३५	44.46	48.88	990.42	२९१	808	92.93	٩٥.۶	१६ .७४
नाएक-	-९ (१६०४).								

		अनुसूची-ए	क –चालू				अनुसूची-ए	क –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
		चौ.मी.	चौ.मी.	चौ.मी.			चौ.मी.	चौ.मी.	चौ.मी.
२९२	804	89.80	0.00	89.80	333	५२६	२१.०६	२६ .७४	05.08
283	୪७६	94.44	33.03	8८.५८	338	420	22.00	२०.३८	४२.३८
२९४	8८०	9८.२३	0.00	٠ ٩८.२३	३ ३५	५२८	33.98	9.29	89.04
२९५	8८9	20.43	0.00	२७.५३	336	५२९	95.39	9.82	38.29
२९६	४८२	98.64		98.24	330	५३०	38.97	99.39	84.49
			0.00		33८	५३६	83.49	99.07	६२.६१
280	823	٥.٤.۶	0.00	5.5	339	५३९	98.24	۷۶.۴۷	\$9.09
२९८	878	9.89	0.00	98.8	380	480	80. 39	0.00	80.39
288	४८५	१०.९६	0.00	१०.९६	389	489	92.06	२९.०५	۲۹.۹ <u>۶</u>
300	४८६	98.59	0.00	98.59	385	५४२	28.09	59.5	38.38
309	820	90.44	0.00	१७.६६	383	483	२६.२०	59.5	34.96
३०२	888	८५.४३	0.00	८५.8३	388	488	२६.५३	9.46	3६.99
303	४८९	90.29	६.०५	२३.२६	384	484	२७.०५	१०.६७	30.02
308	४९०	98.88	98.49	٥٥.8٤	388	५४६	99.70	29.29	98.599
३०५	४९१	94.9८	0.00	94.9८	380	480	२०.६२	१६.८५	98.89
३०६	865	90.84	0.00	90.84	386	48८	39.99	93.9६	89. \$8
300	४९६	98.5	१२०.१९	१२८.५८	388	489	३४.६५	90.20	49.92
३०८	409	90.89	80.49	७१.६८	340	440	34.८८	22.40	4८.84
३०९	५०२	98.23	0.00	98.23	349	५५१	30.40	00. 30	909.20
390	५०३	89.32	0.00	89.32	342	५५२	32.20	0.00	32.20
399	408	२१.२४	34.89	५६.६५	343	५५३	99.30	0.00	98.30
392	५०५	२३.१३	30.40	QO. 09	348	448	23.32	0.00	२३.३२
393	५०६	0.00	4.90	4.90	344	५५५	38.04	0.00	38.04
398	400	4.34	0.00	4.34	348	५५६	3८.८२	0.00	32.22
394	400	4.39	0.00	4.39	340	440	80.40	0.00	80.40
३१६	५०९	0.00	3.92	3.92	346	446	२९.४६	0.00	२९.४६
390	490	۶۹. ১	4.40	93.69	348	448	33.84	0.00	33.84
39८	499	90.09	0.00	90.0	380	५६०	१४.९६	90.23	३२.१९
३१९	५१२	६.५०	0.00	६.५०	3६9	५६१	५३.३६	99.199	984.94
350	५१३	६.६८	0.00	६.६८	362	५६२	५६.९२	0.00	५६.९२
329	498	२१.६२	0.00	२१.६२	363	५६३	93.69	93.08	88.46
325	५१५	99.09	0.00	२०.२९	388	५६४	9८.२५	80.20	4८.4२
323	५१६	92.04	0.00	92.04	364	५६५	98.39	32.48	४६.८५
358	490	58. ع	0.00	६.४८	366	५६६	30.८८	86.98	८५.२२
३२५	५१८	4.98	0.00	4.98	380	५६७	0.00	६२.८८	53.53
३२६	498	2.04	0.00	ર .७५	३६८	५६८	0.00	१५५.६२	१५५.६२
320	५२०	2.00	0.00	2.00	988	५६९	88.90	0.00	88.90
३२८	५२१	२५.४४	98.94	38.48	300	400	\$8.33	90.3६	८१.६९
328	५२२	२०.१३	90.86	30.69	309	409	६०.२१	20.09	59.00
330	५२३	09. ५ ५	9.70	۲۵.۰۵	302	५७२	२८.३२	८.६६	38.9८
339	५२४	908.90	23.00	979.78	303	403	१३.३४	9.60	40.38
332	५२५	१०४.३५	93.89	११७.७६	308	408	0.00	34.60	३५.६०

		अनुसूची-ए	रक –चालू				अनुसूची-ए	क –चालू	
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)
		चौ.मी.	चौ.मी.	चौ.मी.			चौ.मी.	चौ.मी.	चौ.मी.
304	404	49.८४	92.59	80.05	४१५	७५	८६. ३३	0.00	८६.३३
308	५७६	३५.०२	90.9८	43.00	४१६	७६	93.90	0.00	93.90
300	400	32.6	१६.४२	89.2८	890	00	80.5\$	32.८२	६५.५६
30८	408	8.39	38.40	83.68	४१८	96	33.89	38.8६	80.53
309	420	49.90	0.00	49.90	४१९	४२१	90.49	29.92	900.49
३८०	4८9	86.98	२६.२१	03.44	४२०	४२२	32.48	٥٩.٥٧	88.82
३८१	५८२	४९.१५	90.80	६६.५५	४२१	853	98.88	٩٥.১	२५.८०
3८२	699	904.00	0.00	904.00	४२२	४२४	\$5.89	१०.६९	30.42
323	७१५	92.92	० ४१	93.33	853	४२५	88. ۽	42.09	4८.84
328	9309	9८.२9	33.40	49.02	४२४	४२६	83.68	99.34	५५.२१
३८५	98६७	४५.०८	۶۵.۶ک	920.८9	४२५	850	38.58	94.90	५८.६३
328	9848	40.00	0.00	40.00	४२६	४२८	४०.५२	99.८९	4८.89
320	9888	23.80	9८.२७	89.६७	820	४२९	90.02	88.43	११६.२५
326	98६५	9.80	93.90	२२.५०	४२८	४३०	32.44	92.88	99.88
३८९	0.00	903.90	२४.३२	9२८.३०	856	४३१	33.90	90.89	५०.६६
390	88	४८.६५	9.90	46.44	830	४३२	२५.९५	0.00	२५.९५
389	88	30.60	ફ .७२	88.32	839	423	89.9८	85.9	40.82
392	40	29.95	0.00	29.92	४३२	4८8	६०.९०	٥٩. ১	٥٥. ۶۶
393	५१	२५.६७	0.00	२५.६७	833	५८५	\$\$.23	٥٥. ۽	82.23
388	५२	٤.६٩	88.59	98.04	838	५८६	90.08	0.00	90.08
384	५३	२१.१३	4.98	२६.३२	४३५	420	50.08	0.00	50.08
३९६	48	\$9.03	28.40	63.60	४३६	4८८	30.82	0.00	39.82
390	५५	39.99	२३.९१	& 3.90	830	५८९	२१.५२	28.39	84.99
386	५६	४५.३९	80.89	£8.83	83८	490	28.90	₹8.0€	५८.१६
388	40	83.88	93.93	8८.५७	४३९	५९१	98.88	90.90	४५.३६
800	46	२७.०५	99.30	3८.३५	880	482	33.60	99.48	४५.१९
४०१	48	90.88	98.40	49.34	889	493	38.99	90.44	80.88
४०२	६०	84.20	92.90	4८.90	885	488	39.43	0.00	39.43
803	ξ 3	४०.७५	9.00	५०.५२	883	484	00.58	0.00	٥٥. کډ
808	६४	25.08	90.८८	39.90	888	५९६	9.49	98.82	26.73
४०५	६५	00.98	६.६२	४६.३२	884	490	30.39	२٩.०८	46.80
४०६	६६	30.38	93.90	५०.६६	४४६	५९८	१६.१५	90.38	६२.२४
800	६७	30.98	0.00	30.98	880	488	30.02	0.00	30.02
४०८	६८	\$3.६३	0.00	33.63	887	६०१	२५.०६	५.८६	30.92
४०९	६९	80.0 4	98.29	80.8	४४९	६०२	२१.२६	9.09	२६.३५
४१०	(90	६ ٩.६३	99.८८	03.49	४५०	ξ ο 3	٥٥. ٩٩	५.६९	28.85
899	09	28.80	40.08	08.49	४५१	६०४	92.98	93.32	२५.४६
४१२	७२	६१.८०	२१.४२	८३.२२	४५२	६०५	38.89	६.४५	30.58
४१३	60	६८.८६	२०.४५	८९.३٩	४५३	६०६	88.58	0.00	88.58
898	98	282.93	94८.२०	809.93	848	६०७	२४.११	98.90	32.26

		अनुसूची-ए	क –चालू				अनुसूची-एक -चालू			
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(2)	(3)	(8)	(५)	
		चौ.मी.	चौ.मी.	चौ.मी.			चौ.मी.	चौ.मी.	चौ.मी	
४५५	६०८	55.05	२६.१०	993.97	४९६	902	50.90	0.00	99.90	
४५६	६०९	६८.२ २	0.00	६८.२२	880	609	99.88	0.00	99.88	
840	६ 90	४९.६१	9६.८४	६६.४५	४९८	800	\$ ٤.১ <i>\$</i>	0.00	६८. ३३	
४५८	६ 99	39.33	१६. १६	44.89	४९९	604	32.86	0.00	32.60	
४५९	६१२	4८.२५	۶۲.۵۲	\$9.30	400	७०६	६६.८५	0.00	ξξ.ζ ^ι	
४६०	६ 9३	२९.१३	0.00	२९.१३	409	909	49.89	0.00	49.89	
४६१	६१४	39.84	0.00	39.84	५०२	906	४६.१०	१६.६०	£2.00	
४६२	६१५	84.29	0.00	84.29	५०३	9	32.00	५६.२८	۷٤.۵۷	
४६३	६१६	44.09	0.00	44.09	408	2	90.29	२०.१५	92८.०४	
४६४	६ 90	30.99	0.00	30.99	५०५	4	40.02	२५.०८	64. 20	
४६५	६१८	२६.६६	२६.९४	५३.६०	५०६	(9	9.84	२६.०६	33.4°	
४६६	६१९	89.43	4.08	४६ .५७	400	6	२२.३७	३१.४५	43.63	
४६७	६२१	६४.१६	90.80	८१.५६	५०८	9	92.59	0.00	42.69	
४६८	६२२	६ ४.१२	92.58	८२.९६	५०९	37	34.८२	٥٥.٥٧	924.80	
४६९	६२३	80.99	४१.५२	६०.५६	490	33	२७.६१	0.00	29.89	
800	६२४	93.58	90.98	46.84	499	30	3.82	0.00	3.83	
809	६२५	48.60	99.49	84.39	५१२	36	9.32	4.04	93.00	
802	६२६	40.63	90.59	७८.८५	५१३	38	90.63	७३. ১၄	39.40	
803	६२७	0.00	93.00	93.00	498	80	90.48	4८.३३	82.20	
808	६२८	90.43	80.09	34.20	५१५	800	99.80	0.00	99.80	
४७५	६२९	32.34	3.८२	3६.90	५१६	४७९	9.40	0.00	9.40	
୪७६	& 30	32.99	0.00	३२.१९	490	880	92.90	28.39	38.38	
800	६३१	२३.६८	۷.9۶	32.68	49८	४९८	98.03	२१.४४	3८.90	
802	६३ २	83.92	ધ .00	95.98	५१९	४९९	٥٥. ٦٩	२१.४३	38.88	
४७९	६ ३३	942.8८	49.43	२०४.०१	420	400	४२.८५	88.49	86.05	
४८०	\$ \$8	05.00	0.00	05.00	५२१	430	98.30	9.30	२०.६७	
४८१	६३५	६६ .७१	0.00	६६ .७१	५२२	४९५	२४.०४	9६१.३४	9८५.३८	
४८२	६३ ६	48.92	0.00	49.92	५२३	888	€0.0	8.80	4.20	
823	£30	४०.१९	१६.४४	५६.६३	५२४	९५८	89.94	88.98	98.09	
828	६३८	५२.४६	7.93	44.38	५२५	९५९	३२.२१	0.00	32.2°	
४८५	६३९	9 3६ .७६	0.00	938.08	५२६	९६०	30.08	99.8६	89.28	
४८६	१४५२	23.63	0.00	\$3.63	५२७	९६१	\$0.8\$	28.86	8८.५९	
820	६९४	988.49	५३२.२०	६८१.७१	५२८	९६२	30.58	90.7८	43.08	
८८८	६९४अ	२१.६५	0.00	२१.६५	५२९	६३१	33.34	१२.९६	98.38	
४८९	६९५	२६.८५	0.00	२६.८५	५३०	९६४	६५.९८	92.90	92.50	
४९०	६९६	90.07	50.0	क	439	९६५	00.00	98.93	909.20	
४९१	६९७	9६.६9	99.83	80.55	५३२	९६८	७५.२६	३३.६२	902.20	
४९२	६९८	\$5.23	२१.७३	८९.९६	५३३	९७६	28.58	0.00	82.88	
४९३	६९९	40.08	38.49	0\$.05						
४९४	900	90.99	0.00	90.99		एकूण .	. १८६२६.१५	८५०५.२४	76.989.39	
४९५	909	83.22	0.00	83.22						

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव : आंतरराष्ट्रीय प्रवासी व माल वाहतूक हब विमानतळ, नागपूर.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन : आंतरराष्ट्रीय प्रवासी व माल वाहतूक हब विमानतळ, नागपूर.

प्रकल्पाचे समाजाला मिळणारे लाभ : मिहान प्रकल्प नागपूर विदर्भ विभागाचा अनुशेष दूर करण्याचे दृष्टीकोणातून अतिशय महत्वपूर्ण असून विदर्भ विकास कार्यक्रमात हा प्रकल्प अंतर्भूत करण्यात आला आहे. तसेच मोठ्या प्रमाणात विविध उद्योगधंदे स्थापित होऊन मोठ्या प्रमाणात रोजगार निर्मिती होऊन शहराचा सर्वांगिण विकास होईल.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

विस्थापीत होत आहे.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत यंत्रणेचा सारांश

सल्लागार तांत्रिक मि. वि. वि. कंपनी, नागपूर यांचे पत्र क्रमांक ५४५३/मिहान/खापरी (गावठाण) २०१६, दिनांक २६-१०-२०१६ रोजीचा प्रस्तावानुसार गावठाणातील जमीन संपादनामूळे भूधारक विस्थापित होत आहे. विस्थापित भूधारकांना महाराष्ट्र शासन क्र. १९१३/प्र.क्र. १०९/र-१ महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ८ ऑगस्ट २०१३ नुसार तसेच तद्नंतर या प्रकल्पाबाबात निर्गमित करण्यात आलेले शासन निर्णयानुसार लाभ देण्यात येतील.

अनुसूची-पाच

- निरंक -

टीप: उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३) विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

श्रीमती प्रियदर्शनी बोरकर,

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर.

नागपूर : दिनांक ३० जुन २०१८.